

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年4月分

【検針日が毎月1日の場合】

株式会社FPS

2026年4月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。
 ※市場価格調整単価については、平均市場価格が確定し次第反映いたします。

【燃料費等調整単価(税込)】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

高圧供給のお客様	-2.14 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-2.08 円/kWh

<算定に用いる基準単価>

	基準燃料単価	基準市場単価
高圧	0.174 円/kWh	0.317 円/kWh
特別高圧	0.169 円/kWh	0.309 円/kWh

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価 =	(45,200 - 57,500)	×	0.174 ÷ 1000 =	-2.14
特別高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価 =	(45,200 - 57,500)	×	0.169 ÷ 1000 =	-2.08

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
市場価格調整単価 =	(- 11.22)	×	0.317 =	
特別高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
市場価格調整単価 =	(- 11.22)	×	0.309 =	

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

	平均燃料価格 2025年11月～2026年1月	
	45,200 円/kL	
平均原油価格	67,489 円/kL	$\alpha : 0.0048$
平均LNG価格	85,943 円/t	$\beta : 0.3759$
平均石炭価格	18,685 円/t	$\gamma : 0.6725$

※基準燃料価格：57,500円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

②の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

	平均市場価格 2026年4月1日 ～2026年4月30日	
	円/kWh	
全日市場平均	円/kWh	$\delta 1 : 0.8288$
昼間市場平均	円/kWh	$\delta 2 : 0.1712$

※基準市場価格：11.22円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × $\delta 1$ + 昼間市場平均 × $\delta 2$

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2026年4月分

【検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合】

株式会社FPS

2026年4月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。

【燃料費等調整単価(税込)】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

高圧供給のお客様	-1.33 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.30 円/kWh

<算定に用いる基準単価>

	基準燃料単価	基準市場単価
高圧	0.174 円/kWh	0.317 円/kWh
特別高圧	0.169 円/kWh	0.309 円/kWh

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価	= (45,200 - 57,500)	×	0.174 ÷ 1000	= -2.14
特別高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価	= (45,200 - 57,500)	×	0.169 ÷ 1000	= -2.08

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
市場価格調整単価	= (13.76 - 11.22)	×	0.317	= +0.81
特別高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
市場価格調整単価	= (13.76 - 11.22)	×	0.309	= +0.78

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

平均燃料価格 2025年11月～2026年1月		
平均原油価格	67,489 円/kL	$\alpha : 0.0048$
平均LNG価格	85,943 円/t	$\beta : 0.3759$
平均石炭価格	18,685 円/t	$\gamma : 0.6725$

※基準燃料価格：57,500円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

②の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

平均市場価格 2026年3月1日 ～2026年3月31日		
全日市場平均	14.38 円/kWh	$\delta 1 : 0.8288$
昼間市場平均	10.78 円/kWh	$\delta 2 : 0.1712$

※基準市場価格：11.22円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × $\delta 1$ + 昼間市場平均 × $\delta 2$

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v4

2026年4月分

【検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合】①

株式会社FPS

2026年4月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。
※②市場価格調整単価については、平均市場価格が確定し次第反映いたします。

【燃料費等調整単価(税込)】

①燃料価格調整単価 + ②市場価格調整単価 (②の算定方法は次ページ参照)

	朝時間	昼時間	晩時間	夜時間
高圧供給のお客様	+0.12 円/kWh	+0.00 円/kWh	+2.27 円/kWh	+0.99 円/kWh
特別高圧供給のお客様	+0.12 円/kWh	+0.00 円/kWh	+2.21 円/kWh	+0.96 円/kWh

【①燃料価格調整単価の算定】

燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価 =	(34,900 - 35,600)	×	0.144	÷ 1000 = -0.10
特別高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価 =	(34,900 - 35,600)	×	0.141	÷ 1000 = -0.10

算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

	基準燃料単価
高圧	0.144 円/kWh
特別高圧	0.141 円/kWh

平均燃料価格	2026年2月
	34,900 円/kL
平均原油価格	64,346 円/kL
平均LNG価格	85,391 円/t
平均石炭価格	18,877 円/t

α : 0.1173
 β : 0.0643
 γ : 1.1607

※基準燃料価格：35,600円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

2026年4月分

【検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合】②

株式会社FPS

【②市場価格調整単価の算定】

※表中の用語の定義は以下になります。

朝時間: 平日(土曜日を含む)の午前8時から午後1時までの時間をいいます。

昼時間: 平日(土曜日を含む)の午後1時から午後4時までの時間をいいます。

晩時間: 平日(土曜日を含む)の午後4時から午後10時までの時間をいいます。

夜時間: 朝時間、昼時間および晩時間以外の時間をいいます。

ただし、日曜日・祝日(「国民の祝日に関する法律」に規定する休日)および

1月2日・3日、4月30日、5月1日・2日、12月30日・31日は、全日「夜時間」といたします。

市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合

	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
【朝時間】 市場価格調整単価	12.16	11.60	0.397	+0.22
【昼時間】 市場価格調整単価	11.85	11.60	0.397	+0.10
【晩時間】 市場価格調整単価	17.58	11.60	0.397	+2.37
【夜時間】 市場価格調整単価	14.35	11.60	0.397	+1.09

特別高圧供給の場合

	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
【朝時間】 市場価格調整単価	12.16	11.60	0.387	+0.22
【昼時間】 市場価格調整単価	11.85	11.60	0.387	+0.10
【晩時間】 市場価格調整単価	17.58	11.60	0.387	+2.31
【夜時間】 市場価格調整単価	14.35	11.60	0.387	+1.06

算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

基準市場単価		平均市場価格 2026年3月1日 ~2026年3月31日	
高圧	0.397 円/kWh	朝時間市場平均	12.16 円/kWh
特別高圧	0.387 円/kWh	昼時間市場平均	11.85 円/kWh
		晩時間市場平均	17.58 円/kWh
		夜時間市場平均	14.35 円/kWh

※基準市場価格: 11.60円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

卸電力取引所における1か月間のスポット市場価格に基づき、算定しています